



Podziatka 1:100/500	
P.p.=110,00	
Rzędna istniejącego terenu	122,64
Rzędna dna proj. kanaku	121,21
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,43
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PVCU SN8
Proj. spadek kanaku, odległość	L=38,65 i=5,2‰
Długość odcinka	38,65
Hektometr i odległości	38,65

- UWAGI:**
1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 2. Niezrównoważone na mapie geodezyjnej rzędne istniejących przewodów przyjęto według ogólnych zasad układania i zagłębienia. Prace ziemne w tych miejscach rozpocząć od wykopów kontrolnych. Średnie zagłębienie istniejących przewodów (rzędna terenu):
 - wodociagowych 1,2 - 1,8m
 - telefonicznych 0,6 - 0,8m
 - elektrycznych 0,6 - 0,8m
 - gazowych 0,8 - 1,2m
 - ciepłowniczych 0,4 - 1,4m.
 3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem Użytkownika/Gestora.
 4. W miejscach przejść instalacji w ścianach lub pod fundamentem należy stosować tuleje ochronne stalowe.
 5. Trasę projektowanego przyłącza należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładką metaliczną.

Jednostka projektująca:				EKO - INWEST Firma Projektowo-Usługowa			
Tomasz Tymński				Tomasz Tymński			
Chudek 27a				Chudek 27a			
07-420 Kądzio				07-420 Kądzio			
tel. +48 804 610 680				tel. +48 804 610 680			
ekoinvest.kontakt@gmail.com				ekoinvest.kontakt@gmail.com			
NIP: 7562163458 REGON: 522605225				NIP: 7562163458 REGON: 522605225			
Investor:	Burmistrz Myszyńca Pl. Wolności 60 07-430 Myszyńiec			Branża:	Sanitar		
Temat:	Budowa i przebudowa drogi publicznej w Myszyńcu (ul. Sosnowa)			Stadium:	PT		
Adres inwestycji:	141508, 4 Miasto Myszyńiec, obręb 0007 Miasto Myszyńiec dz. 79/9, 79/12, 81/5, 83/6, 87/2, 88/5, 89/5, 90/6, 93/4, 98/39, 98/10.			Skala:	1:100/500		
				Rys nr:	3		
Nazwa rys.:	Profil kanalizacji sanitarnej			Ark. nr:	-		
Data:							
	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Tymński	sanitarna	MAZ0266/PWOS/10				
Opracował:	mgr inż. Hubert Ciekacz		MAZ0416/PWBS/15				